VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 27 FEB 2006

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts LKG 004/2003 PCT	WEITERES VORGEI		siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014329	Internationales Anmeldeda 16.12.2004	atum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23.12.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
C09J7/00							
Anmelder LOHMANN GMBH & CO. KG et al.							
Bei diesem Bericht handelt es sic internationalen vorläufigen Prüfur Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmeider gemaß						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 7 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	ILAGEN bei; diese umfas	sen					
a. 🗵 (an den Anmelder und da	s Internationale Büro ges	andt) insgesamt 3 Blä	itter; dabei handelt es sich um				
☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
Cründen nach Auffas	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids						
⊠ Feld Nr. II Priorität							
Anwendbarkei	t		e Tätigkeit und gewerbliche				
	nheitlichkeit der Erfindung		The second of th				
und der gewer	blichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Ne Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit Ingen zur Stützung dieser Feststellung				
	geführte Unterlagen		•				
	ingel der internationalen A						
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio						
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	ng dieses Berichts				
11.05.2005		24.02.2006					
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter				
Europäisches Patentamt	Meier, S	is a land of the state of the s					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	3656 epmu d						
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8312	. Office outon				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014329

_	Feld	Nr. I	Grundlage des Berichts	
1	Hinsi einge	ichtlich ereicht	der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
		bei der	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist	:
	 	☐ inte □ Ver □ inte	rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Anm	oldoar	n der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Int auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts in In eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	als
	Beso	chreibu	ng, Seiten	
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ans	prüche		
	1-14		eingegangen am 06.02.2006 mit Schreiben vom 03.02.2006	
	□ Seq	einem uenzp	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll	
3.		_	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
			schreibung: Seite sprüche: Nr.	
		□ Ze	ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :	
		☐ etv	waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	Auf	gelistet fassun gel 70	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeh .2 c)). eschreibung: Seite	
		☐ Ar ☐ Ze ☐ Se ☐ et	nsprüche: Nr. pichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	* "e.	Wenn rsetz	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerk t" versehen werden.	ung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014329

	Feld Nr. II Priorität	
1.	angeforderte Unterlagen nich □ Abschrift der früheren An □ Übersetzung der früherer	ksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da folgende It innerhalb der vorgeschriebenen Frist eingereicht wurden: neldung, deren Priorität beansprucht worden ist(Regel 66.7(a)). Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 7(b)).
2.	Deignitätaananruoh ale undült	cksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der ig erwiesen hat (Regel 64.1). Für die Zwecke dieses Berichts gilt daher das Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.
3.	Etwaige zusätzliche Bemerkunge	n:
	siehe Beiblatt	
	Feld Nr. V Begründete Fests Tätigkeit und der gewerbliche Feststellung	tellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen n Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser
1	Feststellung	
٠.	Neuheit (N)	Ja: Ansprüche - Nein: Ansprüche 1-17
	Erfinderische Tätigkeit (IS)	Ja: Ansprüche -
	Gewerbliche Anwendbarkeit (IA	Nein: Ansprüche 1-17 Ja: Ansprüche: 1-17
	Geweibliche Anwendbanten (v.	Nein: Ansprüche: -
	(0)	170.7
2	. Unterlagen und Erklärungen (R	egel 70.7):
	siehe Beiblatt	
_	The Mile Best water Bon	nerkungen zur internationalen Anmeldung
	Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	ierkungen zur michiauchanen / mmeraan.3

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/014329

Es wird auf die folgenden Dokumente (D) verwiesen:

D1: DE 100 63 018 A1 (TESA AG)

D2: EP-A-1 262 532 (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY)

D3: GB-A-1 357 586 (NORTON CO)

D4: WO 2004/108851 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY)

D5: EP-A-0 604 709 (LOHMANN GMBH & CO. KG; LOHMANN GMBH & CO KG)

Zu Punkt I

Grundlage des Bescheides

1. Änderungen - Art. 34(2)(b) PCT

- 1.1 Die mit Schreiben vom 03.02.2006 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Art. 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in ihrer Originalfassung hinausgehen. Zur Begründung:
- **1.2** Aus der Wortwahl des abhängigen Anspruchs 3 in seiner Originalfassung geht nicht eindeutig hervor, ob alle in diesem Anspuch aufgeführten Polymere für die Kern/Trägerschicht oder nur die Acrylate "thermisch oder durch UV-Bestrahlung vernetzt wurden"
- 1.3 Eine Stütze für die Formulierung "...Copolymere des Vinylacetats, Polyisobutylene und thermisch oder durch UV-Bestrahlung vernetzten Acrylaten" also eine Beschränkung der Vernetzung auf die Acrylate, lässt sich nur auf Seite 4, Absatz 1 der vorliegenden Beschreibung in ihrer Originalfassung finden.
- 1.4 Aus der Beschreibung auf Seite 4, Absatz 1 geht auch klar hervor, dass die besonders geeigneten Kernmaterialien und hier insbesondere die "thermisch oder durch UV-Bestrahlung vernetzten Acrylate" "aufgrund ihrer Formulierung eine Glasübergangtemperatur (T_g) von weniger als 0 °C aufweisen". Dieses Merkmal fehlt im geänderten unabhängigen Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung und tritt erst im geänderten abhängigen Anspruch 2 der vorliegenden Anmeldung auf.
- 1.5 Dabei ist auch zu beachten, dass Blockcopolymere des Styrols, wie sie für die Kern/Trägerschicht beansprucht werden, i.d.R zwei $T_{\rm g}$ -Werte aufweisen, d.h. je ein $T_{\rm g}$ -Wert für die unterschiedlichen Blöcke. Der Wert für die Glasübergangstemperatur des Styrolblock wird daher stets oberhalb von 0 °C liegen.

- 1.6 Der Fachmann wird daher den ersten Absatz auf Seite 4 dahingehend auslegen, dass sich die Angabe für den $T_{\rm g}$ -Wert nur auf die Acrylate bezieht.
- 1.7 Diese Angabe fehlt jedoch im geänderten unabhängigen Anspruch 1 wodurch dieser unzulässig erweitert wurde, da er in der geänderten Fassung alle Acylate umfasst und nicht nur die mit einem $T_{\rm g}$ -Wert von weniger als 0 °C. Somit geht der geänderte unabhängige Anspruch 1 über den Offenbarungsgehalt der unsprünglichen Anmeldung hinaus.
- **1.8** Grundlage dieses internat. vorläufigen Prüfungsberichts stellen daher die Ansprüche 1- 17 in ihrer ursprünglichen Fassung dar.

Zu Punkt II

Priorität

2. Die beanspruchte Priorität wird als gültig erachtet.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

3. Neuheit

- 3.1 Der unabhängige Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung in seiner Originalfassung beansprucht:
 - a) Selbstklebendes flexibles Dichtungsband, umfassend
 - b) zumindest einen flexiblen, selbstklebenden Kern oder zumindest eine flexible, selbstklebende Trägerschicht, der/die
 - c) mit einer Ummantelung oder beidseitigen Beschichtung aus einem zweiten Klebstoffsystem versehen ist.
- 3.2 Dokument D1 offenbart a) eine beidseitig klebende Klebfolie bestehend aus b) einem flexiblen Trägermaterial, das neben Elastomeren 30-70 Gew.-% eines Klebharzes enthält. Bei den Elastomeren handelt es sich z. B. um Styrol-Butadien oder Styrol-Isopren Blockcopolymere. c) Das elastomere Trägermaterial wird mit Dispersionsacrylaten haftklebend beschichtet. Als Acrylate werden insbesondere

- Ethylhexylacrylat und Butylacrylat eingesetzt (das ganze Dokument).
- 3.3 Daher erfüllen die Ansprüche 1-4, 9-11 und 15-17 nicht die Erfordernisse von Art. 33(1) PCT, da sie gegenüber Dokument **D1** nicht neu im Sinne von Art. 33(2) PCT sind.
- 3.4 Dokument **D2** offenbart **a)** ein Dichtungsklebeband bestehend aus **b)** einer Schicht aus einem Schmelzkleber der z. B. PE, PP und deren Copolymere enthält. **c)** Auf die Schicht des Schmelzklebers ist eine Schicht eines druckempfindlichen Klebstoffs auf Acrylatbasis aufgetragen. Eine zweite Klebstoffschicht kann auch zugegen sein. Die druckempfindliche Kleberschicht kann auch geschäumt sein. **d)** Zudem werden auch Fasern, Faserwirrlagen und Gewebematerialien zur Versteifung eingesetzt (Zusammenfassung; Absätze [0015]-[0017]; [0036]-[0047]; Ansprüche).
- 3.5 Daher erfüllen die Ansprüche 1, 2 und 5-17 nicht die Erfordernisse von Art. 33(1) PCT, da sie gegenüber Dokument **D2** nicht neu im Sinne von Art. 33(2) PCT sind.
- 3.6 Dokument D3 offenbart a) ein Klebeband bestehend aus b) einer Schicht eines Schmelzklebstoffs bestehend aus z. B. Styrolcopolymeren, Polyisobutylen, etc. c) die einseitig mit einem auf Acrylatbasis hergestellten druckempfindlichen Klebstoff beschichtet ist (Seite 1, Zeilen 20-25; Seite 2, Zeilen 22-127; Anspruch 1).
- 3.7 Die Ansprüche 1-17 der vorliegenden Anmeldung erfüllen somit die Erfordernisse von Art. 33(2) PCT, da sie neu gegenüber Dokument **D3** sind.
- 3.8 Die Anmelderin wird darauf hingewiesen, dass Dokument **D4**, das im Internationalen Recherchenbericht mit "*E*" gekennzeichnet wurde, als relevant für die Neuheit nach Eintritt in die regionale europäische Phase vor dem Europäischen Patentamt erachtet wird.

4. erfinderische Tätigkeit

- 4.1 Da keiner der vorliegenden Ansprüche 1-17 neu gegenüber den Dokumenten D1 und D2des Stands der Technik ist, kann keine erfinderische Tätigkeit im Sinne von Art. 33(3) PCT vorliegen.
- **4.2** Es wird darauf hingewiesen, dass Schmelzkleber allgemein bekannt sind, wie dies z. B. aus Dokument **D5** hervorgeht.

4. gewerbliche Anwendbarkeit

4.1 Der Gegenstand der Ansprüche 1-17 ist gewerblich anwendbar.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014329

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

5. Klarheit - Art. 6 PCT

5.1 Gemäß PCT-Richtlinien III 5.40, stellen Ausdrücke wie "bevorzugt", "gegebenenfalls" oder "insbesondere", wie sie in den Ansprüchen 9, 11 und 17 der vorliegenden Anmeldung verwendet werden, keine Beschränkung des Schutzumfangs der Patentansprüche dar. Es wird daher darauf hingewiesen, dass das nach einem derartigen Ausdruck stehende Merkmal als ganz und gar fakultativ zu betrachten ist. Falls ein solcher Ausdruck eine Beschränkung des Schutzumfanges bewirken soll, so muss er zum Gegenstand eines abhängigen Anspruchs gemacht werden.

Geänderte Ansprüche

- 1. Selbstklebendes flexibles Dichtungsband, umfassend zumindest einen flexiblen, selbstklebenden Kern oder zumindest eine flexible, selbstklebende Trägerschicht, der/die mit einer Ummantelung oder beidseitigen Beschichtung aus einem zweiten Klebstoffsystem versehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Ummantelung/Beschichtung aus einem expandierten Haftklebeband besteht und das Material für den Kern/die Trägerschicht aus der Gruppe ausgewählt ist, die aus thermoplastischen Kautschuken, welche auf Styrol-Isopren-Styrol-Blockcopolymeren oder Styrol-Butadien-Styrol-Blockcopolymeren basieren, Copolymeren des Vinylacetats, Polyisobutylenen und thermisch oder durch UV-Bestrahlung vernetzten Acrylaten besteht.
- 2. Dichtungsband nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Material für den Kern/die Trägerschicht eine Glasübergangstemperatur (Tg) von weniger als 0°C aufweist.
- 3. Dichtungsband nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Haftklebeband auf einem Dispersionsreinacrylat basiert.
- 4. Dichtungsband nach Anspruch 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass das Dispersionsreinacrylat auf weichmachenden Monomeren basiert, die aus der Gruppe ausgewählt sind, die aus 2-Ethylhexylacrylat, 1-Butylacrylat und n-Butylacrylat besteht.
- 5. Dichtungsband nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Haftklebeband aus einem Klebstoff auf Basis von Vinylisobutylether oder Isobuten besteht.

- 6. Dichtungsband nach einem der vorangehenden Ansprüche,

 <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Dicke des Kerns/der

 Trägerschicht zwischen 0,1 mm und 8 mm liegt, besonders bevorzugt

 zwischen 1 mm und 5 mm.
- 7. Dichtungsband nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite des Kerns/der Trägerschicht zwischen 1 mm und 10 mm liegt.
- 8. Dichtungsband nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Dicke der Ummantelung/Beschichtung zwischen 0,2 und 1,5 mm liegt, besonders bevorzugt zwischen 0,5 mm und 1 mm.
- 9. Dichtungsband nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Ummantelung/Beschichtung eine schaumartige Struktur aufweist.
- 10. Dichtungsband nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Dichtungsband mit verstärkenden Elementen ausgerüstet ist, die das Dichtungsband insbesondere in Längsrichtung stabilisieren.
- 11. Dichtungsband nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das verstärkende Element aus der Gruppe ausgewählt ist, die aus Fäden, Gelegen, Geweben und Gewirken besteht.
- 12. Verfahren zur Herstellung eines selbstklebenden, flexiblen Dichtungsbandes, umfassend zumindest einen flexiblen, selbstklebenden Kern oder zumindest eine flexible, selbstklebende Trägerschicht, der/die mit einer Ummantelung oder beidseitigen Beschichtung aus einem zweiten Klebstoffsystem versehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass Kern/Trägerschicht und Ummantelung/Beschichtungen in eigenständigen Prozessen als bahnförmige Materialien hergestellt werden, und anschließend zwei

vorkonfektionierte Haftklebebänder, je eines pro Seite, zu einer Bahn aus dem elastischen Kern-/Trägerschichtmaterial zulaufen und mit diesem durch Druck zusammengefügt werden.

- 13. Verfahren nach Anspruch 12, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass zur Herstellung des expandierten Haftklebebandes eine wässrige Dispersion des Haftklebstoffs hergestellt wird, welche einen Füllstoff aus thermoplastischen, mit Kohlenwasserstoffgas gefüllten Kunststoffhohlkügelchen enthält, die bei Einwirkung einer Temperatur im Bereich zwischen 70°C und 140°C expandieren, und die Dispersion zu einem Haftklebeband verarbeitet wird, welches expandiert wird.
- 14. Verwendung eines Dichtungsbandes nach einem der Ansprüche 1 bis 11, zur Klebung von Dampfsperrenfolien oder Dampfbremsfolien, insbesondere zur Wandanschlussklebung.